

DAFTAR PUSTKA

- Adanikid. 2008. Bertanam Strawberry. <http://www.feedmap.net/>. Diakses 21 Desember 2015.
- Aini, Kurratul. Lukiati, Betty. Balqis. 2014. *Skrining Fitokimia Dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Serta Kandungan Total Fenol Ekstrak Buah Labu Siam (Sechium edule (Jack.)Sw.)*. Malang. Universitas Negeri Malang.
- Asmara, Anjar Purba. 2017. *Uji Fitokimia Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Methanol Bunga Turi Merah (Sesbania grandiflora L. Pers)*. Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Antolovich et al. (2002). Methods for Testing Antioxidant Activity. *Analyst*, 127,183-198 Tugas Akhir. Universitas Indonesi
- Barrowclough, R. A. 2015. The Effect of Berry Consumption on Cancer Risk. *Journal of Nutritional Health & Food Engineering* 2 (1): 1 - 9.
- Francesca Giampieri D.Sc, et all., 2012. *The strawberry : Composition, nutritional quality and impact on human health*.
- Fessenden, R. J., Fessenden, J. S. (1992), *Kimia Organik*, Jilid 2, Edisi ketiga, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Forbes-Hernandez, T. Y., Gasparrini, M., Afrin, S., Cianciosi, D., Gonzalez-Paramas, A. M., Santos-Buelga, C., Mezzetti, B., Quiles, J. L., Battino, M., Giampieri, F., & Bompadre, S. 2017. Strawberry (cv. *Romina*) Methanolic Extract and Anthocyanin-Enriched Fraction Improve Lipid Profile and Antioxidant Status in HepG2 Cells. *International Journal of Molecular*
- Gayo, B. 2009. Si Merah Mungil Penebar Wangi.<http://www.waspada.co.id>. Diakses Pada Tanggal 10 Januari 2019 Jam 12:30.
- Harborne JB. (1987). *Metode fitokimia*. Edisi kedua. (Padmawinata K, Soediro I, Penerjemah). Bandung: ITB.
- Han, F., Ju, Y., Ruan, X., Zhao, X., Yue, X., Zhuang, X., Qin, M., & Fang,

- Y. 2017. Color, Anthocyanin, and Antioxidant Characteristics of Young Wine Produced from Spine Grapes (*Vitis davidii* Foex) in China. *Food & Nutrition Research* 61: 1 – 11.
- Hery Winarsi. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Yogyakarta: Kanisius.
- Khopkar S. M. *Konsep Dasar Kimia Analitik. Terjemahan dari Basic Concepts Of Analytical Chemistry* oleh Saptoraharjo. Jakarta: UI-Press. 2007.
- Husna, N. E., Novita, M., & Rohaya, S. 2013. Kandungan Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Ubi Jalar Ungu Segar dan Produk Olahannya. *Agritech* 33 (3): 296 – 302.
- Inggrid Maria .2015 Aktivitas Antioksidan dan senyawa bioaktif dalam buah stroberi . Universitas Katolik Parahiyangan .
- Isnindar, Setyowati, E. R. Dan Wahyuono, S.2011 Aktivitas Antioksidan Daun Kesemek(*Diospyros kaki* L.F) dengan metode DPPH halaman 64
- Kong JM, Chia LS, Goh NK, Chia TF.,2003. Brouillard R Phytochemistry.
- Kristiana, H. D., Ariviani, S., & Khasanah, L. U. 2012. Ekstraksi Pigmen Antosianin Buah Senggani (*Melastoma malabathricum* Auct. Non Linn) dengan Variasi Jenis Pelarut. *Jurnal Teknosains Pangan* 1 (1): 105 – 109.
- Leong LP, Shui G. 2002. An investigation of antioxidant capacity of fruits in Singapore markets. *Food Chemistry* 102:732-737. Tugas Akhir Institut Peranian Bogor
- Molyneux P. (2004). The use of the stable free radicals diphenylpicrylhydrazyl(DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarin Journal of Science Technology*, 26(2), 211-219. Tugas Akhir. Universitas Indonesi
- Morello, M. J., Shahidi, F., and Ho, C. T., 2002 Free Radicals in Food : Chemistry Nutrition, and Health Effects, American Chemical Society, Washington D.C., PP.66-67.
- Mun'im, A., Azizahwati, Trastiana. (2008). Aktivitas Antioksidan Cendawan Suku Pleurotaceae dan Polyporaceae dari Hutan UI. *Jurnal Ilmiah*

Farmasi, 5 (1), 36-41.

Prakash, A., F. Rigelhof & E. Miller, 2001, Antioxidan Activity, *Analytical Progress Medallion Laboratories*.

Prakash, A., F. Rigelhof & E. Miller. Antioxidan Activity. *Medallion Laboratories*. 2011

Prayoga G. Fraksinasi, Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Ekstrak Teraktif Daun Sambang Darah (*Excoecaria cochinchinensis* Lour). *Fakultas Farmasi Program Studi Sarjana Ekstensi Universitas Indonesia*. 2013.

Prihartman, K., 2006. *Teknologi Budidaya Tanaman Pangan Arbei (Stroberi)*. <http://www.IPTEK net.go.id/BAPPENAS/2000/2 htm>.

Rumanggit, Hanna M dkk. 2015 Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan dari ekstrak Etanol Spons *Lamellodysidea Herbacea*. *Jurnal ilmiah farmasi* vol 4 No.3.

Sasikumar, J. M., Maheshu, V., Jayadev, R. (2009). In Vitro Antioxidant Activity of Methanolic Extracts of *Berberis Tinctoria* Lesch. Root and Root Bark. India. *Journal of Herbal Medicine and Toxycology*, 3(2), 53-58.

Sayuti, Kesuma, M.S Antioksidan Alami dan Sintetik. Padang: Andalas University .

Sunardi, Kucahyo I. Uji aktivitas antioksidan ekstrak belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap 1,1 diphenyl-2- picrylhydrazil (DPPH). Makalah Seminar Nasional Teknologi 2007. Yogyakarta, 24 November 2007. Tugas Akhir Institut Peratanian Bogor

Subagio dkk. 2002. Kimia Analitik II. Malang : JICA FMIPA UNM.

Siti Azima, A. M., Noriham, A., & Manshoor, N. 2014. Anthocyanin Content in Relation to The Antioxidant Activity and Colour Properties of *Garcinia mangostana* pell, *Syzigium cumini* and *Clitoria ternatea* Extracts. *International Food Research Journal* 21 (6): 2369 – 2375.

Skoog, D.A., M. Donald., F. West ,., and H james. 1998 priciples of Analysis,

saunders College Publishing

Underwood A. L. Dan R. A. Day, JR. Analisis kimia kuantitatif Edisi Keenam
Terjemahan dari Quantitative Analysis Chemistry Sixth Edition Oleh Is
Sopyan. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2002.

Widyastuti *et al.* 2016. Aktivitas Antioksidan dan Tabir Surya Ekstrak Etanol
Daun Stroberi *Fragaria x ananassa* A.N. Duchesne. *Jurnal Sains
Farmasi & Klinis* , 3(1), 19-24

Wijayanti, Margareta Novi. 2016. *Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan
Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Buah Buni (Antidesma bunius (L.)
Spreng) Dengan Metode 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl (DPPH) dan
Metode Folin-Ciocalteu.* Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

Yudi, P. 2007. *Budidaya Strawberry.* Agromedia Pustaka. Depok

Yuliani, D., (2010), *Kajian Aktivitas Antioksidan Fraksi Etanol Jintan Hitam
(Nigella sativa, L.)*, Skripsi, Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan
Teknologi, Universitas Islam Negeri

